•	4.004-4						44-4-						. 1	.10	Xaki	nt.		Clate								- 1	O		الم الم الم									
	. •	_	tetr	_		÷		2ہـ	ale.	7	T	Т	T.	1	F	_		7	Т	Т	Т		·	П	\Box	П		The Control of the Co			Н	- 1	- [٠ [T	T	-
		Ι.	18	ı	.	1.	-	1	1	1	ŀ	1	1			E Z	!	1	1	l		1						el#	,	Н	1	ľ	·	٠ ا	J	٠ ا	- 1	
	- 1	1	Н			1	ł		.		1		1	1			\$		1	l	1			H	- 1	- 1	•	E				ı		·	٠]	·ł	1	
•		đ	:18		1		4	1	١.	1_		1_	<u> </u>	1	Щ	디오	4		ـنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 	-	-	_	┝╌╅	┯╂╴		•	- 10	1			7		7	4	-	넥.	
				1	1	7-	7	1	7'''	T	1	1	1	1	1	6	1	1.	1					\Box	_ _	.	ļ			Н	+	-	+	-+	-4	_1	.	
	- 1		12	4-		+-	┥~			1-	+	1	1	1	Г	6	2	7	7	1	1				- 1			10	_		4	-4	٦.				7	
	- 1		1 2		1	4_	_	4	┵	 	╂┈	╂	1—	┪	\vdash	5	_		1-	 					_1-	7		10	3		- [- 1	-1		J.	7	\dashv	긕
	-1		3	1		1.	1		1	:	L	1_	<u> </u>	Į.	L			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 	 	-		\dashv			\dashv	ŀ	. 10	1		7	7	7	7	7	-	٦.	_
	- [4	7	7-	1	7	1	7.	T	1_	[_	<u> </u>]	L	5		<u> </u>	<u> </u>		_	\dashv		-4	-		ŀ	Tia		7	7	7	+			٦.	٦.	اــــــا
•	Ì		ह	1-	1 -	 -	1-	1-	1-	1	1	1		1	Г	61	5	1					<u>. </u>				J.			-				-	4		_ -	
	ŀ] —	┨┯	┨			4-	┼─	╁╴	† ∵		1	1	56	7	1-	1			\neg			1.	ı		100		_		⅃.	_ _	J		T	7	7
	- [.		6	Ŀ	1_	1_	J_	<u> </u>	1.	Į	 	-			-	1 57		 —		-		7	\neg	7	7-	7	ľ	10	1	- [-1	-1	-	- 1	7	7	7	ᅱ
	- 1		7	١.	1	1	1	1	1	<u> </u>	Ľ				<u> </u>		-	.						-	- -	\dashv	ŀ	100	17	7	7	7	7		-			
	ľ	•	8	·	7	1	7-	1	1.	Ι_	l				1	58	<u>!</u>	1			_	_ .	4.	_ -	-		-			┪		-∤-			- -		-4:-	4
•	ŀ	-	8	-		 —	1	1—	1	1	1		$\overline{}$	٠	Г	58	1			1	- 1			.]_		ال	L	109			-			- -	<u> </u>	_ _	_[_	
	┝	-		_	 	 —	1-	 		-	-	Н	7		-	60	1-					7	\neg		- 1		1	110		_		1		ᆜ_	_l_	_1	Ή	٦
	1	_	10		!	<u> </u>	1_	!	 		<u> </u>		1		-	67		11		-			7	-1-	7-	7	Γ	111	1 (. [-	- [Т	7	7	٦
	1		11										1		<u> -</u>		┨╌┼]			4	╁:				-	ŀ	112		7	1	7	7	7-	7	7-	-	\dashv
		7	12		,		1				.				Ŀ	62						コ:	٦.	┵	- -	-	-	113	-		- -	┪-	┪~				- -	4
٠.	+	_	18	-	Н	-	М			-		7			Γ	68] .		- [- [_ [╝.	┙		1	L		-	-	- -	4-	4-		- -	4_	1_	
	-	_		- ;-					├─┤	\dashv	-	7	ᅱ		1-	64		-	7	7	7	7	7	T	1		1	114	\bot		1	4	4_		┸	<u></u>	J	1
•	1		14			_	\sqcup	\square	\dashv		-4	-			-	65				-+	十	- -	1	7	7	1	Γ	115		_[.	1					T	7.	7:
	1		16	_]		_1						_ֈ։	_		<u> </u>		-	4				-}-	+-	-	1-	1	1	116	7	T	T	7	7	7	7	7	7	7
	Г	7	16	7	$\overline{\cdot}$	٦			\neg			ŀ	. 1			66				1	4-	4.	4-	4-	4-	┨	-	177		+	1	+-	╁	┪~	4-	┪∸	╁	-
	H		17	┪	~		_	\neg	-	7	7	7	口		•	67		_1			1	┸	⅃			1	. _			╌	-}-	+-	┨		-	- -	4-	4
• .	-			-			┵	-		-	7	-†	丁	` 1		68		7	7	7	7	7	\mathbf{I}	7	1		L	118	-4-	4-	1	4_	4_	4_	1_		1_	_
•	L		16	_	_	_	4			4						69	-		╌	+		7	7	7	1	1	Г	119	1			1	1	T	1	1		
	ı	J1	9	- 1		. J					_[-↓-	_	ı		_	-	1-				┥~	┪╴	-1-	1-	1	1	120	7	7	7	T	T	7	7	7	7	1
•	_	7,	Ø	7	$\overline{\cdot}$	7	7	7	7	\Box		- (4	· [70	. [.1	┚		1_	1_	!	١.	-			- -	-	┨╌	1-	╁╌	-4	-1-	1-	┨.
	-	-	_	-	+	-1:	∻╁			7	7		7	ı	7	ना	7	$\overline{}$	7	7	1	ŀ	1	1_		ľ	L	121	-4-	4-	 	-	┨╼	 	╂-	4-	 -	4
	ļ		1	4	┵	4		-4.	-4-		ᅪ		┨	ŀ		72	7	7	7	7	7	7	7	7	7		-	122	-1_	1_	_	1_		1	1.	4_	 	4
•		2		1	┛.	4		_ _		Į.	٦,	- -	-1	ŀ				-1:	+	-i~	┪-	1-	1	٠.,		-	Γ.	123		1.	1_	1_	1_		<u>.</u>	1_		J
.	•	2	3	1			-	1	_1_	1	⅃.	_ـــ	_ _	Į.		78	-4-	-1:		- -	4-	 	₹÷	 -	-		-	124	7	7	1	1	T	I^-	Τ	1.	Γ	1.
	-	2	ব	7	7	7.	7	7	7.	7	7	-1:	.1	Ŀ		74			1	4-	4	↓ →	ŧ:	Ţ <u> </u>	 		-	125		+-	宀	1	1-	1	1	1	1	1
	-	2		╅	-1-	1	7	7		7	7	7.	7	Г	П	76				L	Ŀ	1.	1_	1_	_		 -			+-	╂-	╂	 –	1-	1-	١.	1	1
- 1	-					- -	+		-1-	-}-	+	4-	7	ŀ	7	76	7	\neg	7	Т.	7	1	١		L		<u>_</u>	(26		╂-	1-	ł∸	╁╼	╂	1-	1-	┥╾	1
	·	3	4	4-	┵	- -	4-		-1-	-	-{-	- -	-	ŀ		7	-		1-	1	7	1	1			- •		127	<u>ا.</u>	_	1=	_	<u> </u>	!	ļ_	↓	 _	1
I		Ę	1_		┛			1	⅃ ₋		4-	4~	4 '	1-		8				+-	1-	1-	4		П		Γ	128	Τ.	1	١.	L.	L	<u> </u>	Ŀ	<u> -</u> -	١ <u>ـــ</u>	1
	1	26	3]	4	- [.	.	1_	_ I:_			⅃	1_	1 .	L						╂╌	┨	1—	╁╌	1-1	H		1-	129	\neg	T	Ī	Γ	ĺ	!	l _	<u> </u>	Ŀ	
- 1		28	7	7		7	\top		7	1	1	1		_1_		79		-l-	4.	4_	↓ _		 _		$\vdash\dashv$		┟┷	130		1-	1	1	I^-			1	l	1:
ı		30		1-	+	1	-1-	7	1-	1-	7	7	7		7	ВО	1	.1_	Ŀ	1		_	L	Ш	Ш				-	1-	 ─	1	 	1	\vdash	1		1
ŀ	-			-	+-	╁╴			1	+-	1-	1-	1	1	Ti	81	7	7	7		1.	<u> </u>	_				ا	191	4-	ļ-	 	 —		├-	1-	 	 	1
		81		Į	- -	- -	-	4-	- -		╁	╂—	-	}-		12	7	-1-	1-	1	1	1	Ι				l	(32		_	_	<u> _</u>	<u> </u> _	ļ				ľ
L		82		Ŀ	1_	1_	1_	: _	4_	4	վ_	4_	╢	-			┥╴	-1-	1-	╁╌	1-	1-	1	\Box	\neg			183		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				1
ı		83	1	1	1	1	1	I_{-}	1	1_	1_	1_	1	L		18		- -	┨—	 -	╁	 —	-		-1	.	_	194	7		Γ.		ŀ	<u>ا</u> .			_	1:
ı	7	34	1	1	1	V	7	T]	J	1	1		1	6	4	┸	1	4	1_	 	-	_	⊢┤		:	-	185	 -	1-	1	· ·		Π	1	1	_	1
ŀ				1-	1-	1 −	1-	1-	7-	1-	7-	1-	1 .	Γ	le	5			L	1_	1_		_	Ш	_	.]			+-	 		-	-	1-	1	T		
ŀ	-1	8 5 8 6	{- -	!	╅┈	 	┨-	-	1-	1-	1-	1-	1	-	٦	5	7	T	1.		ľ		L]		(86	4-	 	 			-	1-	1	Γ	
ļ.			 _	1_	-	1-	1-	4-	1-	 	1-	 –	ł	1-	·		┪	1	1	1				П	\neg			197	1_	_	_		ــنا	!	-	 	ţ	1
1.		87	L	L	Ŀ		_		1_	1_	1_	١.	1	` _			┵	4-	1-	1-	1-	-	Н	1	-			188	T	1		<u> </u>		_	<u> </u>		-	ł
Γ		38	<u> </u>	Γ	1	T	1	1	1	1	1		-		8		4-	4-	1:	!- -]	Ì			-			189	1	1				1				ł
٦,	_	19	-	_	1-	1-	1-	1-	1	15	L	1	٠.		18	9 .] -	1_	Ŀ	_		Ш.		4	_	ı		_	+-	1-	H		7	l -	Γ		·	1
·			-		 	 -	┤ ∸	1-	1-	1-	1	7		-	0		7-	1		1						.		140	1_			┝╼┥			-	1-	_	1
L		3		=	L	L	1_	1_	1	! _	12		ļ	1-			+-	1 -	1-	1-	1	H	\dashv	-	寸.			144		1					 		-	1
Γ	T	1			1	Γ	1	1		f	1	1		L	9			4_	1	ا ـــا			_	-	-1	}		148	1							_		ł
-		2			1-	1-	1-	1-	1		1-		1	Γ	8	2]	1	1_						_		ļ	1		+-	-		Н						Į.
-	-F	띩	-	<u></u>	 	 	 	1-	1-	 	1-	-	١.	1	8		7	1				.	- 1	- {		- 1	_	145	4-	\vdash		\vdash			 			1
1		8	_	۰.		<u> </u>	١	١	 		!	-	Ī	-			1-	1-	1-				7	\neg			ł	144	Ŀ								-	1
1	14	4	.	: '			1	1					1	-	9		┵	-	-				ᅱ	+	\dashv	- 1		45	7				أخنا					1
	74	5	_			14								1	81	5		1_	 	Ш			_			ŀ			1-									ł
-	1		╌┤		-		-	-	1				١.	1	8	8	Τ	1	1			_	$ \bot $			1		46				-		_			l	j
1-			_	-								\dashv	٠.	1-	97		1-	1-				\Box	\neg	\neg	1	. 1		47			_							Ì
1_	4		_{	_				لنا						1-			+-	1		\vdash	-	\dashv	\dashv	-	-1		7	48										1
Γ	4	8]	7		-1		\Box			•		_]		L	98		l٠	ļ		_4	\dashv					- }-			1-7			ı	[ļ.
1	14		7		-1	\dashv		-		-`-	-	7		·	98		L	<u> !</u>			\Box].	_ _]-	{}	49	1-1	ᅥ	늰	一	\neg	\Box		لسا	l	J
1				\dashv			ᅫ				-1	{			10		1			_7	_]	$ \rfloor $	\perp			l.		50	لـــل		1	1	1				•	
Ļ	6	4								لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1			ــــ	1,0		-	سيد																				

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)